

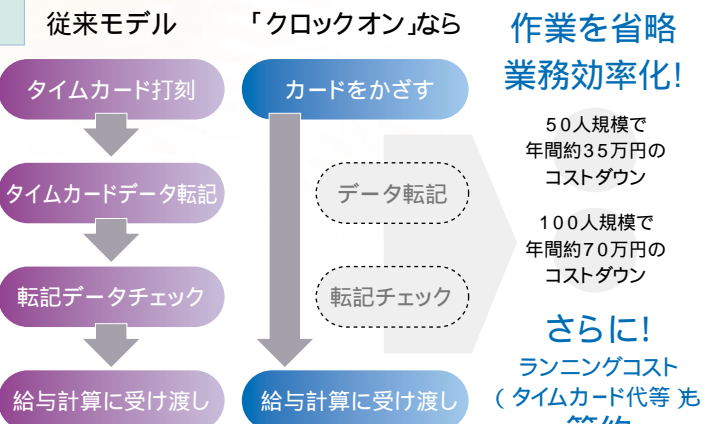
「クロックオン」が、タイムカードの集計作業の
悩みから解放します。



「タイムカードの印字を見ながら、パソコンに勤務時間を手入力しているので、ミスが心配・・・」
「パートやアルバイトの出勤時間がまちまちで、勤務時間の集計に時間がかかる・・・」
これらは、勤怠管理担当者の共通の悩みでした。このような悩みを一気に解決する、
キングジムの勤怠管理システム「クロックオン」の誕生です。

トータルコストを比べてください。
打刻式タイムカードと「クロックオン」

タイムカードの集計のために、人手もコストもかかっています。毎月新しいカードを準備し、1枚ずつのナンバリングや社員名の記載、毎月の集計業務など、多くの時間やコストがかかります。



"simple"

シンプルで低コストなシステムです。

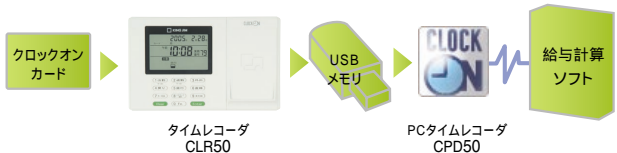
用意するのは、「クロックオン」タイムレコーダータイプとパソコンだけ。パソコンにPCタイムレコーダーソフト(CPD50)をインストールし、社員データを登録。タイムレコーダーに社員データとクロックオンカードをマス登録すれば準備完了です。導入のための専門知識も、大がかりなシステムを構築する必要もありません。導入コストもリーズナブルです。

給与計算には、市販の給与計算ソフトが必要です。

"full digital"

市販の給与計算ソフトとデータ連携。

本体で読み込まれた出退勤データは、手入力を介さず、シームレスで市販の給与計算ソフトにデータを受け渡します。出退勤データの取込みから給与計算までのフルデジタル処理により、正確かつスピーディな給与計算が実現します。



"smart interface"

「タッチ」で打刻できる、スマートインターフェイス。

操作は簡単。クロックオンカードを本体のカードリーダーエリアに「タッチ」するだけでOKです。カードを読み取ると、本体のメモリに「いつ」「だれが」「出退勤したか」を記憶します。また、従来までの打刻式タイムレコーダと比較しても「クロックオン」は、先進の技術を採用することで、これまでにない「小さい・軽い・薄い」本体になり、壁掛けにも対応し、設置場所を選びません。

"reliability"

FeliCaを使った高い信頼性。

勤怠管理という重要なデータだからこそ、クロックオンカードには高い市場実績のあるFeliCa技術を利用したカードを採用。



FeliCaとは

FeliCa(フェリカ)は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。偽造・変造にくく、高い安全性を持ちながら、スピーディなデータ送受信が可能です。

「クロックオン」はあらゆる事業所で活躍します。



外食産業で
アルバイトをたくさん雇用している外食産業。就業管理が最も複雑な事業所の一つです。「クロックオン」を導入すれば、出退勤時間が自動的に本体に記録できるので、ミスなく就業時間がデータ化でき、市販の給与計算ソフトとの連携で素早く給与計算ができます。



24時間営業のお店で
一日中、社員やパートの出退勤が繰り返される24時間営業店舗。日替り時刻またぎが頻繁にある事業所では、タイムカードの集計だけでもひと仕事です。このようなところにも「クロックオン」がお勧め。出退勤するたびに、逐次本体にデータが入力されるので、わざわざタイムカードを集めて集計する手間がいりません。



数十人規模の事業所で
数十人の社員を抱える事業所であれば、毎月の給与計算はひと仕事。「電子式の就業管理システムが便利なのはわかっているけれど、大規模なシステムを構築するのはコストがかかるので、なかなか踏み切れない・・・」こんな悩みも、「クロックオン」が解決。低コストで導入でき、お使いの給与計算ソフトがそのまま使えるので、これまでのデータもそのまま活かせます。

トータルコストを
比べてください。
打刻式タイムカードと「クロックオン」

タイムカードの集計のために、人手もコストもかかっています。毎月新しいカードを準備し、1枚ずつのナンバリングや社員名の記載、毎月の集計業務など、多くの時間やコストがかかります。

「クロックオン」を導入すれば、
これらの業務からも開放され、
固定費削減につながります。

お客様のシステム構築を
お手伝いします。

キングジムの勤怠管理システム「クロックオン」は、お使いの給与計算ソフトと連携する勤怠管理ソフトです。お客様からのカスタマイズのご要望や、システムに関するご相談も承っております。また、「クロックオン」でお使いいただけるICカードに写真を入れた「社員証」等の作成も承ります。お気軽にご相談ください。

Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。
FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。その他の会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。
改良のため、仕様等を予告なく変更することがありますのでご了承ください。
©KING JIM 2005 Printed in Japan. 2005年2月印刷
最新情報は、http://www.kingjim.co.jp/をご覧ください。

■お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で。

PRINTED WITH
SOY INK
印刷には大豆インクを使用しています。
このカタログはエコマーク認定の再生紙を使用しています。

主な仕様	
本体	
本体色	ホワイト
寸法	約195(W)×120(D)×25(H)mm
質量	約350g
時計	平均月差：±30秒 カレンダー：2005年1月1日～2050年12月31日 バックライト付き 停電累計時間3年間(リチウム電池)
表示	TN液晶
音声	圧電ブザー(3音)
打刻	Felica技術を利用した非接触ICカード
使用カード	クロックオンカード
最大登録者数	100名
メモリ	12,000件 フラッシュメモリ
インターフェイス	USB接続 USBメモリ専用
電源	ACアダプタ
設置方法	台置き、壁掛けに対応

セット内容	
本体(CLR50).....	1台
ACアダプタ(AC0605).....	1個
CD-ROM(CL50).....	1枚
クロックオンカード (FeliCa対応非接触ICカード).....	10枚
USBメモリ.....	1個
「社員証」印刷用ラベル.....	6組(12片)
取扱説明書.....	1冊
保証書.....	1枚
壁掛けパーツ.....	1セット

別売品	
クロックオンカード(CF10).....	10枚
「社員証」印刷用ラベル.....	6組(12片)

動作確認済ソフト(2005年2月現在)	
OBC	給与奉行2000/21
EPSON	給与応援Super/Lite
PCA	給与7ver.2 / 給与8 / 給与じま7ver.2 / 給与じま8
応研	給与大臣2003 / 給与大臣スーパー2003
弥生	弥生03 / 04 / 05
ソリマチ	給与王5
大塚商会	SMILE

安全に関するご注意

正しく安全にご使用いただくため、ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。

携帯電話・PHSをご使用の場合

東京 03-3864-1234 名古屋 052-935-4038
大阪 06-6263-1654 福岡 092-413-3977

フリーダイヤル(全国共通) ナットクのパートナー
お客様相談室 ☎0120-79-8107

受付時間：平日(月曜日～金曜日)午前9時～午後5時30分



株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031
http://www.kingjim.co.jp/

2005-11-



Simple idea,
lear solution.

勤怠管理システム

CLOCK ON

勤怠管理システム「クロックオン」

タイムレコーダー
タイプ

CL50S

オープン価格
(希望小売価格を
定めておりません。)

ICカードでPi!



社員証はカードに
印刷を行ったイメージです。

ICカードで
勤怠管理

タイムカード
革命

ICカード式のコンパクトなタイムレコーダー。

親しみやすい操作性と、高い信頼性。

専用ICカードをかざすだけで、瞬時に勤怠データを入力。

勤怠データは、USBメモリで、パソコンに簡単転送。

お使いの給与計算ソフトで、勤怠データをそのまま集計。

すぐに使える
オールインワン・
パッケージ!

ICカード・集計ソフト・USBメモリなどを同梱。
給与計算ソフトは別途必要です。



ICカードを使った、先進の勤怠管理システムです。

※給与計算には、市販の給与計算ソフトが必要です。



「クロックオン」タイムレコーダータイプは、専用の非接触ICカード（クロックオンカード）とカードリーダー内蔵タイムレコーダーを使う先進のシステムです。クロックオンカードをカードリーダーエリアに「タッチ」するだけで、「いつ」「だれが」「出退勤したか」という打刻データを本体メモリに記憶します。本体メモリの打刻データはUSBメモリを使ってパソコンへ転送。パソコンのPCタイムレコーダーソフト（CPD50）に取り込むことで、今お使いの給与計算ソフトで集計可能なデータ形式に変換するので、入力の手間が省け、給与計算が正確に素早く行えます。さらに、従来の打刻式タイムレコーダーより、コンパクトになりました。



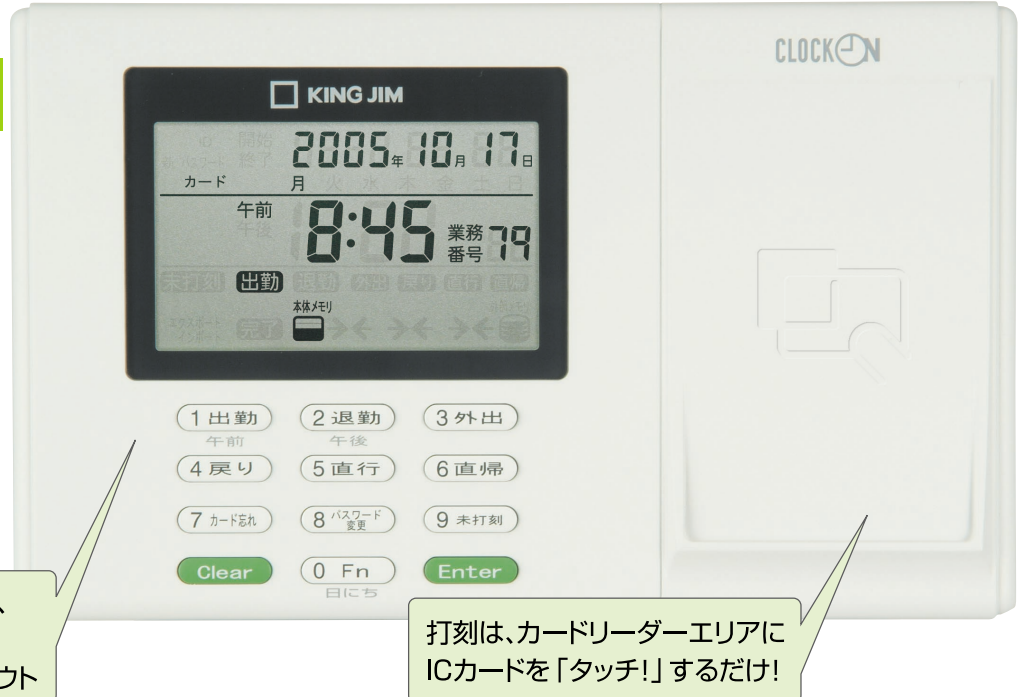
ICカードでPi!

「小さい・軽い・薄い」
タイムレコーダー!



USBメモリで、
打刻データの
移動もスムーズ。

見やすい! 大型液晶、
使いやすい!
シンプルキーレイアウト



打刻は、カードリーダーエリアに
ICカードを「タッチ!」するだけ!

使い方は簡単です。

準備する

step 1

■ マスタをパソコンで設定する。

お手持ちのパソコンにPCタイムレコーダーソフト（CPD50）をインストールします。必要な「企業マスタ」「社員マスタ」を設定します。
※給与計算には、市販の給与計算ソフトが必要です。

「クロックオン」ソフトをインストール。

step 2

■ マスターデータをタイムレコーダーに転送する。

タイムレコーダーへの社員マスタデータの転送は、USBメモリを使って簡単転送!

■ パソコンで設定した社員マスタは、USBメモリを使ってタイムレコーダーに転送できます。
パソコンや本体を移動させる必要はありません。
※社員マスタ設定は、タイムレコーダーでも行えます。
※事前にカードIDのデータ化が必要です。

■ タイムレコーダーのデータ転送中は、転送状態をわかりやすく表示します。

マスタデータのインポートは
USBメモリで簡単転送。

便利!

● 「日替り時刻またぎ」打刻に対応!!
※連続打刻間違いを重視する会社は、締め時刻設定も可能です。

● 社員毎に勤務時間の設定が可能!!

● 業務区分で99通りのシフト勤務を設定可能!!

● 個人毎に月単位で勤務予定表を作成、印刷が可能!

社員マスタ画面

打刻する

step 3

■ 打刻は簡単! カードでPi!

「クロックオン」カードをリーダーエリアに「タッチ!」するだけで打刻完了!

■ タイムレコーダーの「出勤」「退勤」ボタンを選択して、「クロックオン」カードをリーダーエリアに「タッチ」、打刻データは本体メモリに記憶されます。

※確認音で打刻完了をお知らせするので安心です。
「クロックオン」カードを忘れても、IDとパスワードを入力するだけで、手動打刻ができます。

● 本体メモリは、最大12,000件のデータを保存可能!

■ 本体メモリは、100人分の打刻データを約2ヶ月分保存することができます。

新パスワード

集計する

step 4

■ 本体打刻データをパソコンに転送する。

本体メモリの月次打刻データを同梱のUSBメモリへエクスポート! USBメモリをパソコンに接続し、インポート!

■ データ転送中は、転送状態をわかりやすく表示します。

step 5

■ 月次勤怠データの集計も簡単です!

■ 月次勤怠データは、マスタ登録情報をもとに打刻データから自動的に残業時間などを計算するので、あっという間に集計が完了します。

CPD50 月次勤怠集計画面

step 6

■ 給与計算ソフトの連携もスムーズです。

集計データは今お使いの給与計算ソフトにあわせてcsv形式でエクスポートされ、給与計算ソフトにインポートすることができます。

■ フィールドデータのエクスポート順は、給与計算ソフトの取扱説明書でご確認ください。

※フィールドデータの設定は、次回エクスポート時のみ必要です。

CPD50 給与計算ソフト設定画面

エクスポートデータ

※各画面等はイメージであり、実際のものと多少異なります。